(7)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-143682

(43)Date of publication of application: 10.11.1980

(51)Int.CI.

G06K 7/10

(21)Application number: 54-050613

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

24.04.1979

(72)Inventor: KITAGAWA SHUNJI

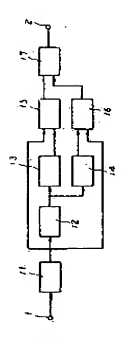
IKEDA HIROYUKI FUJIWARA KATSUMI

(54) READ SYSTEM FOR BAR CODE INFORMATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a digital signal corresponding to the bar width of desired code information by extracting positive and negative delay signals of two systems from the differential output of an analog signal corresponding to the code information and then by combining signals obtained by level-slicing the outputs of both the systems.

CONSTITUTION: Bar code information recorded on a recording medium is optically read. Then, the obtained signal is supplied via signal input terminal 1 to differentiating circuit 11, which differentiates an analog signal, corresponding to the bar code, and then supplies its output to delay circuit 12 and slicing circuits 15 and 16. A signal delayed by this delay circuit 12 is input to envelope circuits 13 and 14 to extract delay signals of two systems corresponding to the differential signals of positive and negative polarities. The delay signals of two systems are input to slicing circuits 15 and 16, which level-slice the differential signals from circuit 11 on the



basis of the delay signals, and the level-sliced signals are combined by digital signal extracting circuit 17, thereby outputting to signal output terminal 2 a digital signal corresponding to the bar width of desired bar code information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55—143682

Int. Cl. 3
 G 06 K 7/10

識別記号

庁内整理番号 6419-5B ❸公開 昭和55年(1980)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈バーコード情報の読取り方式

②)特

顧 昭54-50613

②出 願

願 昭54(1979)4月24日

70発 明 者 北川俊二

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑫発 明 者 池田弘之

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩発 明 者 藤原勝美

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

男 組 有

1. 最明の名称

パーコード情報の読取り方式

2. 停許請求の範囲

配乗集体上に配入されたパーコード情報を光学的に読る装量において,前配パーコード情報に対応するアナログ信号を微分した後,正確性および負無性の微分信号に対応した2系統の遅延信号を基準として元の微分信号出力をそれぞれレベルスライスし、さらにそれら両系統のスライス出力を組合すことにより所述のパーコード情報のパー領に対応したアジタル信号を得るようにしたことを特徴とするパーコード情報の統収り方式。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、パーコード情報の放取り方式、特 にそのパー偏に対応したデジタル信号を正確かつ 安定して抽出するための新しい読取り方式に関す るものである。

最近、百貨店やスーパマーケット等においては、

商品管理の省略化・省力化を図るためにPoint of Sales システムを採用している。このシステムは。商品に載付された値札面に商品情報をパーコードで配像し、紋パーコードを光学的に洗取って情報処理装置の入力とするものであり、そのパー解に出鉄情報を含ませるのが一般的である。で来、からスー解の読取り方法として、パーコードに対応したアナログ信号を2階機分動作を行い、この2階級分出力によって当該パー個に対応するデジタル信号を抽出するものが知られている。しかしながら、から表表取り方法では、8~81比が悪いため安定したデジタル出力を得ることが

この発明は、上記のような状況から、正確かつ 安定したパーコードのパー 概対応デジタル信号を 抽出しうる新しい読取り方式の提供を目的とする ものである。簡単に述べるとこの発明は、記録業

できないうえに、広帯域アンプを必要として回路

構成が複雑であるという欠点があった。特に,前

者の読取り精度は灰段階の信号処理を大きく左右

するものであることから、改善が望まれている。

体上に記入されたパーコード情報を光学的に観象 る模量において、前記パーコード 報に対応する アナログ信号を数分した後、正極性および負種性 の数分信号に対応した2.系統の選集信号を抽出し、 これら2.系統の選集信号を基準として元の個分信 号出力をそれぞれレベルスライスし、さらにそれ ら岡系統のスライス出力を組合すことにより所 のパーコード情報のパー報に対応したデジタル信 号を得るようにしたことを停徹としている。

以下、この発明の好ましい実施例につき図面を 参照してさらに幹値に説明する。

第1回はこの発明による読取り方式の1 何構成を示す報略系統図で、全体として後分回路11と、遅延回路12と、2 系統のエンベロープ回路13、14、スライス回路15、16と、デジタル信号独出回路17とをそなえている。被分回路11は信号入力が維子1から入力したパーコードに対応するアナログ信号を微分し、進延回路12はこの数分信号出力を所定時間遅延するためのものである。2 系統のエンベロープ四路は各々的配遅延信

– 3 –

上配の構成において、第2回(a)に示すよう なパーコードシンボルに対応した第2図(b)の アナログ信号が入力したものとし、これに対する 動作例を第2図(c)~(f)の波形を参照して 説明する。前記アナログ信号は,まず数分回路11 によって欲分された後、3 系統に分岐される。第 2 図 (c) はからる銀分波形を示す。この内1系 就の敬分出力は、選延回路12を逃されて所定時 間遅れた信号波形として導出された後,さらに2 系統に分岐されてエンベロープ回路13,14に 各々印加される。そして、これら回路により第2 図(c)に点線曲線AとBで示すような響レベル をまたぐ正極性および負極性のエンペロープ放形 が得られ、それら波形は各々次段の2系統のスラ イス回路15,16にスライスレベル信号として 入力される。

このとき、これらスライス回路 1 5 、 1 6 の他 方の入力降子には前記 2 系統の数分出力が 1 系統 ごと各々個別に入力されるので、これら数分出力 と前記各エンベローブ放影とのレベル比較が収次 特開昭55-143682(2) 号出力のエンベロープ放形を得るためのもので、 1 3 が正価性皮形を、1 4 が負価性放形をそれぞれ楽出する。

スライス回路1.5 は、前記像分出力および正復 性エンベロープ放形を各々入力し、数エンベロー プ放形によって很分放形をレベルスライスするも のである。また、スライス回路1.6 は負種性エン ベロープ放形により、前記像分出力をレベルスラ イスするためのものである。とれらスライス回路 は適当なヒステリシス學性を持つコンパレータが 用いられる。

要するに、以上の回路によって単位パーコードの前縁部と後縁部が各々個別に検出されることになる。 デジタル信号摘出部 1 7 は、これら各級部信号すなわち前配スライス出力(デジタル信号)を各々入力して、この両入力信号に応答してその出力状態を各々反転し、結果として前配単位パーコードのパー個に対応したデジタル信号を抽出するよう構成されている。

なお。図中符号2は借号出力増子である。

行われる。ことで、両入力信号のレベル差が零となる点 P 1 と P 1 において飲スライス回路は解2 図(d)および(e)に示すようなデジタル出力を発生する。デジタル信号抽出回路 1 7 はまかの 立 2 がのに応答して、その出力状態を確重値・0 から・1・に反転し、つまり出力波形の立上がりに応答して、その出力力波形の立上がりに応答して、その出力状態を・1・から・0・に反転し、つまり出力波形の立下がりを形成する。第2 図(f)はかかるデジタル信号波形を示す。以後、このような動作が譲退される。

かくして、前記デジャル信号抽出回路17から は前記パーコードシンボルにおける各単位パーコードのパー個に対応したデジャル但号が時系列で 抽出されることになる。以上の実施例によれば、 安遅した1階数分信号と音数数分信号に対応した 連延エンベロープ波形とのレベル比数構成である ので、過度数変動、先量変動に対しても正確かつ

- 5 -

安定した観取り処理が行える。

他方、第3回はこの発明の読取り方式による姿 形例を示す紙略系統図で、後分箇路と2系統のス ライス回路間の信号処理系統が前記第1回と大き く異なっている。従って、ここではこの信号処理 系統のみにつき詳しく述べることにする。これは 金体としてそれぞれ 2 系統のクリップ回路 2 1 。 2 2 および遅延回路 2 3 , 2 4 を含んでなる。ク リップ回路 2 1 は前記量分出力の負債性をクリッ プレ 。クリップ回路 2 2 は同意分出力の正極性を クリップするものである。また、各選延四路23。 2 4 はさらにクリップ波形を第1 図同様、所定時 関連延するものである。しかし、2系統のスライ ス回路15、18は前記各クリップ被形と各選簿 波形とを各々入力して,鉄選延波形によりクリッ プ放形をレベルスライスし,そのレベル比較結果 が零となったとき,前配同様パーコードの前最部 と後級部に対応したデジタル信号を出力する。 か くして、これらデジタル出力波形の立上がりにそ れぞれ応答して、デジタル信号抽出回路17が順・

- 7 --

2 1 および 2 2 1 クリップ回路。

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎

特期昭55-143682(3)

次作動することにより、前記同様各単位パーコードのパー幅に対応したデジタル信号が抽出される ことになる。

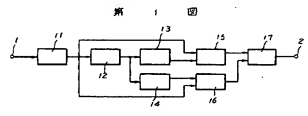
かかる変形例による読取り方式においても、前述の実施例によるものと同様に、同故数変動、光量変動に対して良好な読取り処理が行える。

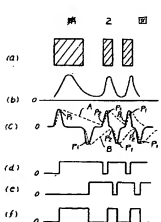
以上の説明から明らかなように、この発明のパーコード情報の説取り方式によれば、正確かつ安定したパー解対応デジタル信号の抽出が行えるという利点がある。従って、この発明を例えば POBシステムに適用すれば低めて有利である。

4. 医面の簡単な説明

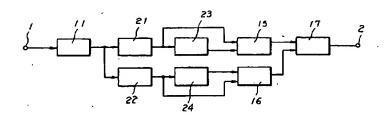
第1回はこの発明に係るパーコード情報の映取 り方式の1実施例を示す概略系統図。第2回は第 1型の動作を説明するための信号波形図。第3回 はこの発明の他の実施例を示す概略系統図である。

-8-





- 9 --



第 3 团